

## 稲沢市環境センターの維持管理情報(令和4年度)

一般廃棄物処理量 単位：トン

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1号炉	1,367.03	0.00	0.00	0.00	1,206.50	1,100.24	1,519.40	1,570.78	1,362.96	0.00	0.00	0.00
2号炉	0.00	1,206.16	1,689.58	1,901.60	295.37	0.00	0.00	0.00	0.00	1,735.60	1,594.62	671.56
3号炉	1,361.28	1,329.95	1,734.17	347.93	1,581.52	1,129.90	1,459.58	1,523.53	1,350.24	206.76	1,646.35	1,615.82
合計	2,728.31	2,536.11	3,423.75	2,249.53	3,083.39	2,230.14	2,978.98	3,094.31	2,713.20	1,942.36	3,240.97	2,287.38

燃焼ガス温度、集じん機入口ガス温度及び排ガス中の一酸化炭素濃度

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
燃焼ガス温度	測定場所:焼却炉出口 単位：℃											
1号炉	881	-	-	-	875	880	891	888	887	-	-	-
2号炉	-	899	889	878	904	-	-	-	-	910	907	878
3号炉	889	912	888	866	896	895	912	908	908	909	912	909
集じん機入口ガス温度	測定場所:集じん機入口 単位：℃											
1号炉	169	-	-	-	168	168	169	169	169	-	-	-
2号炉	-	169	169	169	169	-	-	-	-	169	169	168
3号炉	168	168	168	168	168	168	168	168	168	169	169	169
一酸化炭素濃度	測定場所:誘引送風機出口 単位：ppm											
1号炉	7	-	-	-	8	6	9	9	9	-	-	-
2号炉	-	11	10	8	8	-	-	-	-	11	6	9
3号炉	9	9	8	7	6	6	5	4	6	6	6	6

※燃焼ガス温度、集じん機入口ガス温度及び一酸化炭素濃度は日平均の月平均値です。

ガス冷却設備及び排ガス処理施設に堆積したばいじんの除去

	実施日		
	1号炉	2号炉	3号炉
ガス冷却設備	5/16, 5/17	11/8, 11/9	5/4, 5/5
排ガス処理設備	6/14	12/1	12/26

## 排ガス測定 1

測定場所:煙突中間

測定日	令和4年度										基準
	9/5	10/21	12/9	6/22	1/10	2/9	8/17	9/6	2/10		
焼却炉	1号炉			2号炉			3号炉				
ばいじん ※	g/m <sup>3</sup> N	<0.002	<0.001	<0.002	<0.002	<0.001	<0.001	<0.002	<0.001	<0.001	0.08g/m <sup>3</sup> N以下(法第3条)
硫黄酸化物	ppm	19	25	4.4	20	29	42	32	48	56	1,805ppm以下 K値9(法第3条)
窒素酸化物 ※	ppm	62	50	57	60	55	45	60	64	51	250ppm以下(法第3条)
塩化水素 ※	mg/m <sup>3</sup> N	41	41	18	38	14	61	24	61	51	700mg/m <sup>3</sup> N以下(法第3条)

※酸素12%換算値

## 排ガス測定 2

ダイオキシン測定 測定場所:煙突中間

測定日	令和4年度			基準	
	9/5	6/22	8/17		
焼却炉	1号炉	2号炉	3号炉		
ダイオキシン	ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	0.0053	0.0088	0	5ng-TEQ/m <sup>3</sup> N

※基準:ダイオキシン類対策特別措置法第8条